

26 Création d'un parking covoiturage hors du centre urbain

- Retenue  
 Non retenue  
 Cloturée

Créée le : 01/12/2012

MAJ le : 06/09/2013

Par : service environnement

Thème

Transports et déplacements

Axe

Pour un cadre de vie amélioré

Objectif

Favoriser et organiser le développement des déplacements.

### Fiche signalétique

<i>Actions liées :</i>	
<i>Délai :</i>	Court terme
<i>Début :</i>	01/04/2013
<i>Fin :</i>	31/12/2013
<i>Proposée par :</i>	les citoyens
<i>Cibles :</i>	les Saint-Martinois et usagers alentours
<i>Pilote interne :</i>	Responsable travaux
<i>Techniciens :</i>	
<i>Pilote externe :</i>	ADESM
<i>Elu référent :</i>	Elu délégué
<i>Services concernés :</i>	Pôle travaux
<i>Partenaires financiers :</i>	

### Observations

Cette action sera réactualisée au travers d'une nouvelle fiche action avec un nouveau chiffrage (délais et financiers) si la création du parking covoiturage s'avèrait nécessaire.

### Résultats attendus

Un maximum de réponses

### Avancement global

En cours, dans les temps

### Description détaillée

Avant de créer ce type de parking, il convient d'établir au préalable une étude d'opportunité. Puis, en fonction des besoins et des disponibilités foncières un parking dédié au covoiturage pourra être créé. Ainsi, dans un premier temps un questionnaire sera envoyé aux citoyens de Saint-Martin-de-Crau pour connaître leur besoin. Ce questionnaire en cours d'élaboration.

De même, un projet de création d'un parking covoiturage est en cours de réflexion avec l'ASF. Le terrain à l'étude serait situé en face des pompiers.

### Finalités

- Lutte contre les changements climatiques et protection de l'atmosphère**
- Préservation de la biodiversité, protection des milieux et des ressources
- Epanouissement de tous les êtres humains**
- Cohésion sociale et solidarité entre les territoires et les générations
- Dynamique de développement suivant des modes de consommation responsables

### Indicateurs associés

% de réponses positives par questionnaire envoyé

### Budget global (en TTC)

sans objet